

Alfa, Ary Achyar; Bunasor, Tatit k. 2009, *Setudi Pemanfaatan Karet Skim Baru Sebagai Bahan Baku Dalam Pembuatan Sol Karet*. Diakses dari: www.akademik.unsri.ac.id

Amraini *Pengaruh Filer Carbon Black Terhadap Sifat dan Mertafoologi Komposit Natural Rubber/ Polypropylene*, Said Zul; Ida Zahrina. 2009.. Jurnal teknik Kimia Indonesia. Vol.9. Pekanbaru

Ciesielski Andrew. 1999. *An Introduction to runbber technology*. Rapra Technology Limited. Swawbury.

Daroyni Roy. 2008. *Formula One Technology*. Diakses dari: <http://f1-technology.blogspot.com>

Rahminar, Marlina.2010. *Pengaruh Ukuran Partikel Nano Sulfur Terhadap Sifat Fisis Karet Komponen Kendaraan Bermotor*. Jurnal of Industrial Researc, Vol.IV. Jakarta

Riyadi , Adi. 2008. *Vulkanisasi Karet*. Diakses tanggal 4 september 2014 jam 22.00 dari: www.cheam-is-try.org/artikelkimia/kimiamaterial/vulkanisasikaret/

Sutrisno, 1997. *Fisika Dasar Mekanika*. ITB Bandung

Setiawati, Peni, Rahayu Sutarti, Supriyanto.2004. *Karakteristik Ebonit Yang Dibuat Berbagai Variasi Rasio RSS I/Riklim dan jumlah Belerang*. Jurnal, Majalah Kulit , Karet Dan Plastik Vol.20. Yogyakarta

Wingkipedia.Ban. diakses dari <http://id.wingkipedia.org/wiki/ban>.